WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: H01F 27/28, H02K 3/14 H01B 7/30

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

31. März 1994 (31.03.94)

WO 94/07251

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT93/00143

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(22) Internationales Anmeldedatum:

Veröffentlicht

15. September 1993 (15.09.93)

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

A 1840/92 16. September 1992 (16.09.92) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ASTA EISEN- UND METALLWARENERZEUGUNGS-GE-SELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; A-2755 Oed/Bezirk Wiener Neustadt (AT).

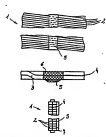
(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : JÄGERSBERGER, Kurt [AT/AT]; Karlgasse 212, A-2763 Pernitz (AT).

(74) Anwalt: KRAUSE, Peter; Elin Energieanwendung Gesellschaft m.b.H., Penzinger Straße 76, A-1141 Wien (AT).

(54) Title: TWISTED-STRAND CONDUCTOR

(54) Bezeichnung: DRILLEITER



(57) Abstract

The aim of the invention is to provide a twisted-strand conductor which satisfies the requirements of machine and equipment designers and which permits more efficient utilization of the material while at the same time reducing the structural size. As shown in figures 1 and 2, the individual strands (2) have a crimp (3) so that the two stacks of strands lie parallel to each other. Between the two stacks of strands is a layer of insulating pressboard (4). Located on at least one of the flat faces of the twisted-strand conductor (1) are spacers (5) made of insulating material. In order to hold the bundle of strands together as a twisted-strand conductor (I), a sheath (6) is fitted. This sheath (6) is a wide-mesh glass-fabric binding pre-impregnated with partly cross-linked epoxy resin and is fitted in the region of the spacers (5). The twisted-strand conductor (1) could, of course, also be continuously wound with the a glass-fabric binding. The invention makes it possible for the first time to improve the winding space factor, thus permitting the height of an electrical machine or of other electrical equipment, particularly a transformer, to be reduced. Above all, the twisted-strand conductor enables the winding time to be reduced since the time-consuming insertion of spacer plates during winding to form oil channels between the windings is no longer necessary.

(57) Zusammenfassung

Aufgabe der Effindung ist es, einen Drilleirer zu schaffen, der den Bedürfnisten der Matchinen- und Gertäteinnertwieture Rechnung trägt und eine böherer Ausnutzung des Materials bei gleicherteilige Verrüngerung der Burgurößen erlaubt. Einsprechend der Fig. 1 und 2 weisen die Teilleiterschapt aus eine Kröpfung (3) auf, soals die beiden Teilleiterstept zueinander prunkt die genzung sehen den beiden Teilleiterschapt in sien der Weisenbergebannaleg gelt) angesorden. Mindestens an inter Flachseite der interitätien (1) sind aus Jodierstoff bestehende Distanzstücke (3) angeordnet. Um das Zusammenhalten der Teilleiterschaptet aus einen Hinder (1) sien einer Menschaptet in der Verleiter (1) zu gewährleisten, sie eine Umhaltlung (6) vorgesehen. Diese Umhaltlung (6) ist eine grömsachstige mit teilverretten Epoxidharz vorimprägnierte Glasgewebehandage und sit im Bereich der Distanzstücke (3) angebrach. Natürlich könnte nan auch eine Drilleiter (1) kontinuerlich mit einer Glasgewebehandage unwickten. Mit der Effindung ist es estmals nöglich, einen gistigeren Wicklungsfüllfaktor zu erreichen, wodurch die Bauhöbe der elektrischen Maschine bzw. des elektrischen Gerätes, vorzugsweis des Tränsformators, reduziert wird. Vor allem wird durch den Drilleiter gemäß der Effindung ist expensible er Wickleiteit reduziert, da das zeitraubende Einfügen von Distanzplättehen zur Bildung von Ölkanälen zwischen den Windungen beim Wickelvorgang

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Australien	F	FR	Frankreich	MW	Malawi
Barbados		GA	Gabon	NE	Niger
Belglen		GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
Burkina Faso		GN	Guinea	NO	Norwegen
Bulgarien	G	GR	Griechenland	NZ	Neusceland
Benin	н	HU	Ungarn	PL	Polen
Brasilien	11	E	Irland	PT	Portugal
Belarus	1	T	Italica	RO	Rumänien
Kanada	J	P	Japan	RU	Russische Föderation
Zentrale Afrikanische Republik			Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
Kongo			Republik Korea	SE	Schweden
Schweiz	K	ΚZ	Kasachstan	SI	Slowenien
Côte d'Ivoire			Liechtenstein	SK	Slowakischen Republik
Kamerun	L	LK	Sri-Lanka	SN	Seneral
China			Luxemburg	TD	Tschad
Tschechoslowakci			Lettland	TC	Togo
Tschechischen Republik		ис	Monaco	UA	Ukraine
Deutschland		MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Dânemark			Mali	UZ	Usbekistan
Spanion		MN	Mongolei	VN	Victnam
	Australien Barbadou Burbadou Burkina Faso Bulqarien Benin Kanado Kan	Australien Barbadou Burbadou Burkina Faso Bukarien Benin Chira Kanado Chira Chira Chira Techechelowakei Techechischen Republik Danbanak Danbanak	Australien FR Barbados GA GA Barbados GA Burkins Faso GB Burkins Faso GB Burkins HI Bealin HI Be	Australien FR Fankreich Gabandoo GA Gabon Barbadoo GA Gabon Barbadoo GA Gabon Butgarlen GR Gabon	Australien FR Frankriche MW Barbados G Gabonijens Ködigreich MR Bedein G Globeleges Ködigreich MR Butkriken GR Glöcherbaland NO Besin HU Ubegere PL Belan HU Ubegere PL Belan RD PR PL Belan RD PR PL Belan RD Pr Page Kanada JF Page PR Zearzale Afritanische Republik Kore PR PR Schweiz RZ Kasacktan SI Cide d'Volre KZ Kasacktan SI Cide d'Volre LI Lichtenstein SI Cide d'Volre LI Lidentenstein SI </td

DRILLETTER

Die Erfindung betrifft einen Drilleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und Geräte, insbesondere

5 Transformatoren, der aus einzelnen lackisolierten flachen Teilleitern zu einem rechteckigen Querschnitt zusammengesetzt ist, wobei die Teilleiter an den beiden Flachseiten des Querschnitts im entgegengesetzten Sinne schräg verlaufen und an den Schmalseiten des Querschnitts durch eine Kröpfung von einer Seite auf die andere übertreten und die übereinander angeordneten Teilleiter nebeneinander angeordnet sind.

Der Einsatz von verdrillten Wicklungsstäben, sogenannten Röbelstäben, im Elektromschinenbau ist bekannt. So werden 15 derartige Wicklungsstäbe zur Unterdrückung bzw. Verminderung der Wirbelstromverluste in den Nutstäben insbesondere großer elektrischer Maschinen verwendet. Um nun im Inneren des Wicklungsstabes, also zwischen den 20 beiden durch Einzelleiter gebildeten Flachseiten, Räume für das axiale Hindurchleiten eines Kühlmittels zu schaffen wurden in den Zwischenraum der beiden Teilleiterstapel eigene Kühlkanäle durch entsprechende Anordnung der Teilleiter oder eigens geformte Rohre angeordnet. Zur 25 Verfestigung des Wicklungsstabes wurde dieser mit einer Glas-Glimmerumhüllung versehen. Diese Umhüllung diente auch gleichzeitig als Kühlkanalabdichtung.

Transformatorenbau ist ebenso seit langem bekannt. Dabei bestehen Drilleiter üblicherweise aus einer ungeraden Anzahl von lackierten Flachdrähten aus Kupfer oder Aluminium, die nach einem speziellen System verseilt bzw. verröbelt werden. Bei diesem Vorgang wandert jeweils ein Leiter oben und ein Leiter unten regelmäßig von einem Leiterstapel zu dem anderen. Das gesamte Leiterbündel wird mit einer entsprechend den Anforderungen mehr oder minder

dicken Papierisolierung versehen, wobei diese

Der Einsatz von Drilleitern als Wicklungsmaterial im

10

15

20

25

30

35

.)

Papierumspinnung einerseits als zusätzliche Isolierung entsprechend der zu erzielenden Spannungsfestigkeit dient, andererseits zum Zusammenhalt des Leiterbündels unerläßlich ist. Zur zusätzlichen Bündelstabilität wird eine Preßspanzwischenlage längslaufend zwischen den Leiterstapeln angeordnet.

Beim Verwickeln von derartigen Drilleitern werden nun zwischen den Windungen Distanzplättchen eingelegt, um einen Ölkanal zur besseren Kühlung der Wicklung zu bilden. Diese Distanzplättchen weisen eine Dicke von ca. 5 mm auf. Rein theoretisch könnte diese Dicke vermindert werden. Durch die den Drilleiter umhüllende Papierisolation muß jedoch diese Dicke gewählt werden. Die Papierisolation hat nämlich die Eigenschaft, daß sie sich quasi von der Flachseite des Drilleiters löst und aufgebauscht in den Kühlkanal hineinragt. Sie reduziert also den Kühlkanalquerschnitt. Ferner treten auch im Bereich vor und nach den Distanzplättchen Kühlmittelstaus durch die Taschenbildung auf. Es ist also eine schlechte Kühlmittelzirkulation gegeben.

Aus der EP 167 896 ist eine Scheibenspulenwicklung für Transformatoren bekannt. Bei dieser Wicklung werden Distanzplättchen für die Bildung radialer Kühlkanäle verwendet. Diese Distanzplättchen sind zwischen den Windungen angeordnet und werden beim Wicklungsaufbau händisch eingelegt. Es ergeben sich darüberhinaus auch die weiter oben aufgezeigten Nachteile.

Ferner ist aus der EP 133 220 ein elektrischer Leiter mit TeilleiterTransposition nach Roebel bekannt, der aus insbesondere sechs Teilleitern bzw. Elementen verseilt ist. Diese Elemente werden um ein Vierkantrohr derart angeordnet, daß das Vierkantrohr als der Kühlkanal dient. Für eine bessere Kühlmittelzirkulation mußten wieder die bereits oben mit ihren Nachteilen zitierten

Distanzplättchen verwendet werden.

20

30

35

3

3)

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Drilleiter der eingangs zitierten Art zu schaffen, der den Bedürfnissen der Maschinen- und Gerätekonstrukteure Rechnung trägt und eine höhere Ausnutzung des Materials bei gleichzeitiger Verrinderung der Baugrößen erlaubt.

Der erfindungsgemäße Drilleiter ist dadurch gekennzeichnet, daß mindestens an einer Flachseite aus Isolierstoff bestehende Distanzstücke angeordnet sind.

Mit der Erfindung ist es erstmals möglich, einen günstigeren Wicklungsfüllfaktor zu erreichen, wodurch die Bauhöne der elektrischen Maschine bzw. des elektrischen 15 Gerätes, vorzugsweise des Transformators, reduziert wird. Vor allem wird durch den Drilleiter gemäß der Erfindung die Wickelzeit redurziert, da das zeitraubende Einfügen von Distanzplättchen zur Bildung von Ölkanälen zwischen den Windungen beim Wickelvorgang weufällt.

Das Anordnen dieser Distanzstücke im Zuge der Drilleiterherstellung ist einfach. Nach dem Drillkopf wird eine Einrichtung zur Beifügung der Distanzstücke vorgesehen. Die Produktionsgeschwindigkeit muß für diese 25 Maßnahme nicht reduziert werden. Darüber hinaus ist auch

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung ist zur Befestigung der Distanzstücke am Drilleiter eine Umhüllung in Form einer großmaschigen, mit teilvernetzten Epoxidharz vorimprägnierten Glasgewebebandage vorgesehen. Um den Zusammenhalt des Leiterbündels zu gewährleisten und nach einer Wärmebehandlung die mechanische Stabilität des Drilleiters zu erhöhen, wird ein geeignetes Netzgeflecht vorgesehen, das einerseits die entsprechend benötigte Zugfestigkeit besitzt, andererseits das Trafoöl möglichst ungehindert an dem Drilleiter vorbeiströmen läßt.

der Abstand der Anordnung der Distanzstücke frei wählbar.

20

25

30

(.)

Gemäß einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung ist die Umhüllung nur im Bereich der Distanzstücke vorgesehen. Wie bereits erwähnt, müssen herkömmliche Drilleiter, auch wenn sie für Niederspannungswicklungen eingesetzt werden, aus Gründen des Bündelzusammenhalts mit einer Papierisolierung versehen werden, die bei fertiggepreßter Wicklung abhängig von der Bündelgeometrie durch Aufbauschung des Papiers zwischen den Distanzplättchen den Wickelspalt bzw. Ölkanal zwischen den Windungen verringert. Kriterium diese Erfindung ist es, einen Drilleiter maschinell herzustellen.

Erfindung ist es, einen Drilleiter maschinell herzustellen der rationell verarbeitet werden kann.

Generell muß noch bemerkt werden, daß eine Umhüllung der Drilleiter gemäß der vorliegenden Erfindung die Eigenschaft 15 aufweist, daß nach ihrer Aushärtung keinerlei Aufbauschung mehr mödlich sind.

Gemäß einem ganz besonderen Merkmal der Erfindung sind die Distanzstücke zur Befestigung am Drilleiter auf mindestens einer Fläche, mit Epoxidharz bestrichen bzw. weisen ein mit teilvernetzten Epoxidharz vorimprägniertes Glasfasergewebe auf. Der Vorteil einer derartigen Ausgestaltung liegt auf der Hand. Die Umhüllung wird nicht mehr vorzusehen sein, da sich der Bündelzusammenhalt nach dem Aushärten des Epoxidharzes durch die quasi Verklebung der Zwischenstücke mit den Teilleiterstaneln ergibt.

Die Erfindung wird an Hand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Fig. 1 zeigt eine Draufsicht auf die Flachseite eines Drilleiters, Fig. 2 eine Draufsicht auf die Schmalseite und Fig. 3 einen Querschnitt des Drilleiters.

Gemäß der Fig. 1 ist die Flachseite eines Drilleiters 1
dargestellt, wobei die Teilleiter übereinander angeordnet
sind. Dabei ist es an sich bekannt, daß der Drilleiter aus
bis zu zirka 80 Teilleitern besteht. Bei der Verseilung der
Teilleiter zum Drilleiter, die maschinell erfolgt, wechselt

20

30

1

aus den zwei Teilleiterstapeln jeweils der oberste und der unterste Teilleiter 2 in den anderen Teilleiterstapel über, wobei vorzugsweise die Teilleiter um jeweils die halbe Schrittlänge versetzt werden. Diese Verformung für das Übertreten des Teilleiters 2 von einem Teilleiterstapel in das andere Teilleiterstapel (Fig. 2) ist die Kröpfung 3. Nach der Kröpfung 3 der Teilleiter 2 verlaufen sie schräg.

Entsprechend der Fig. 1 und 2 weisen die Teilleiter 2 eine
10 Kröpfung 3 auf, sodaß die beiden Teilleiterstapel
zueinander parallel liegen. Zwischen den beiden
Teilleiterstapeln ist eine Zwischenpreßspannlage 4
angeordnet. Mindestens an einer Flachseite des Drilleiters
1 sind aus Isolierstoff bestehende Distanzstücke 5
angeordnet.

Um das Zusammenhalten des Teilleiterbündels zu einem Drilleiter 1 zu gewährleisten, ist eine Umhüllung 6 vorgesehen. Diese Umhüllung 6 ist eine großmaschige mit teilvernetzten Epoxidharz vorimprägnierte Glasgewebebandage und ist im Bereich der Distanzstücke 5 angebracht. Natürlich könnte man auch den Drilleiter 1 kontinuierlich mit einer Glasgewebebandage umwickeln.

25 Gemäß der Fig. 3 weist der Drilleiter 1 an einer Flachseite ein Distanzstück 5 auf. Dieses Distanzstück 5 ist an seiner Oberfläche mit einem Glasfasergewebe 7 versehen, wobei dieses Glasfasergewebe 7 mit einem teilvernetzten Epoxidharz vorimprägniert ist.

Durch die Verwendung dieses Drilleiters 1 gemäß der Fig. 3 ergeben sich für die Wicklungserstellung im Transformatorenbau immense Vorteile.

35 Bei der Herstellung einer Transformatorenwicklung mit einem herkömmlichen Drilleiter, der eine kontinuierliche Papierisolierung und eine zwischen den Teilleiterstapeln vorgesehene längslaufende Preßspanzwischenlage aufweist, müssen händisch für die Schaffung der Ölkanäle Distanzplättchen eingelegt werden. Ferner wird bei der Bemessung der Dicke der Distanzplättchen das bereits erwähnte Aufbauschen des Isolationspapieres berücksichtigt.

5

10

()

.).

Findet nun der Drilleiter 1 gemäß einer Fig. 1 bis 3 Anwendung, so kann die Bauhöhe des Transformators aufgrund des besseren Füllfaktors reduziert werden. Der bessere Füllfaktor ergibt sich aus dem Wegfall der Papierisolation. Darüber hinaus kann auch die Dicke der Distanzstücke 5 geringer als die Dicke der Distanzplättchen angesetzt werden, da die bei den Distanzplättchen eingerechnete Papieraufbauschung nicht mehr gegeben ist.

15

Für den Transformatorenkonstrukteur hat der Drilleiter 1 also drei unübersehbare Vorteile. Einerseits wird durch die Verwendung die Gesamtbauhöhe des Trafos bei unveränderter Leistung reduziert und anderseits fällt ein Arbeitsgang, nämlich das händische Einlegen der Distanzplättchen, weg. Durch eine derartige Konstruktion wird auch die Kühlleistung wesentlich verbessert, da das Kühlmittel direkt am lackisolierten Leiter vorbeiströmt. Dies bedeutet meist auch die Reduktion der Mehrfach-Lagenwicklung auf eine Ein-Lagenwicklung.

25

20

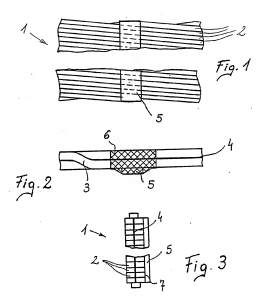
PATENTANSPRÜCHE

- 1. Drilleiter für Wicklungen elektrischer Maschinen und
 Geräte,insbesondere Transformatoren, der aus einzelnen
 lackisolierten flachen Teilleitern zu einem rechteckigen
 Querschnitt zu sammengesetzt ist, wobei die Einzelleiter an
 den beiden Flachseiten des Querschnitts im
 entgegengesetzten Sinne schräg verlaufen und an den

 Schmalseiten des Querschnitts durch eine Kröpfung von einer
 Seite auf die andere übertreten und die übereinander
- Schmalseiten des Querschnitts durch eine Kröpfung von einer Seite auf die andere übertreten und die übereinander angeordneten Teilleiter im Querschnitt nebeneinander angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens an einer Flachseite aus Isolierstoff bestehende Distanzstücke
 (5) angeordnet sind.
 - 2. Drilleiter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Befestigung der Distanzstücke (5) am Drilleiter eine Umhüllung (6) in Form einer großmaschigen, mit teilvernetzten Epoxidharz vorimprägnierte Glasgewebebandage vorgesehen ist. Drilleiter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (6) nur im Bereich der Distanzstücke (5) vorgesehen ist.
- 25 4. Drilleiter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Distanzstücke (5) zur Befestigung am Drilleiter auf mindestens einer Fläche mit Epoxidharz bestrichen bzw. ein mit teilvernetzten Epoxidharz vorimprägniertes Glasfasergewebe (7) aufweisen.

20

 $\frac{1}{2}$



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns 1 Application No PCT/AT 93/00143

A. CLASS IPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H01F27/28 H02K3/14 H01B7/30	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC
B. FIELD	S SEARCHED	
IPC 5	documentation searched (classification system followed by classificat H01F H02K H01B	ion symbols)
Documenta	ation searched other than manimum documentation to the extent that \cdot	such documents are included in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages Relevant to elaim No.
A	DE,A,34 25 982 (SIEMENS) 23 Janua	ry 1986
A	DE,A,24 10 458 (THE FUJIKURA CABL 19 September 1974	.E WORKS)
A	DE,A,24 02 149 (TRANSFORMATOREN L July 1975	INION) 24
☐ Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
'A' docum conside 'E' earlier filing 'L' docum which citatic 'O' docum other 'P' docum later t	next defining the general state of the art which is not detected to be of particular relevance obcurrent but published on or after the international data of the control of	T later document published after the international filing date or proteinly date, and not in conflict with his policienton but or proteinly date, and not in conflict with his policienton but invention. "I document of particular reference, the claimed invention cannot be contended by proteinly declarated invention cannot be contended as the contended of particular reference, the claimed invention cannot be contended to involve an inventive stop when the contended to involve and inventive stop when the contended to involve stop when the contended to inventive stop when the contended to i
	10 December 1993	Authorized officer
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanhulle, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern: J Application No PCT/AT 93/00143

				,
Patent document cited in search report	Publication date	Patent memb		Publication date
DE-A-3425982	23-01-86	US-A-	4638113	20-01-87
DE-A-2410458	19-09-74	JP-C- JP-A- JP-B- CA-A- FR-A,B .GB-A-	1241650 49124577 59013123 1005108 2220852 1463510	26-11-84 28-11-74 28-03-84 08-02-77 04-10-74 02-02-77
DE-A-2402149	24-07-75	NONE		

(..)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns les Aktenzeichen

			33700143
IPK 5	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01F27/28 H02K3/14 H01B7/3		
Nach der I	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 5	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyst H01F H02K H01B	abole)	
Recherchie	rte aher nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Geb	iete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultuerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwend	ete Suchbegriffe)
C 415 N			····
Kategorie*	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	de des la Daniela Laurence des Welts	T But Assessed No.
Kaugone	bezeichnung der Verorteitsichung, soweit erforderlich unter Ange	ioe der in Betricht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE,A,34 25 982 (SIEMENS) 23. Jan	uar 1986	
A	DE,A,24 10 458 (THE FUJIKURA CAB 19. September 1974	LE WORKS)	
A	DE,A,24 02 149 (TRANSFORMATOREN I Juli 1975	UNION) 24.	
		<u> </u>	<u> </u>
Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntliehung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli Ammeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist	em internationalen Anmeldedatur cht worden ist und mit der nur zumVerständnis des der ns oder der ihr zusrundeliesenden
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffendlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- in zu lassen, oder durch die das Veröffendichungsdatum einer	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Be- kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be	leutung; die beanspruchte Erfinds diehung nicht als neu oder auf
soli od	n im Kecherenenbericht genannten Veröllentsiehung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Be- kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar	leutung; die beanspruchte Erfindt igkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen
'O' Veröffe eine Be 'P' Veröffe dem be	ntliehung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach tanspruchten Prioritätedatum veröfentlicht worden ist	Veröffentliehungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar "&" Veröffentlichung, die Mitglied derse	in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist ben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	
10	O. Dezember 1993	17.1	2. 93
Vame und P	Ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanhulle, R	

'1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna Jes Aktenzeichen
PCT/AT 93/00143

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mit Pa	glied(er) der tentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE-A-3425982	23-01-86	US-A-	4638113	20-01-87	
DE-A-2410458	19-09-74	JP-C- JP-A- JP-B- CA-A- FR-A, GB-A-	- 49124577 - 59013123 - 1005108 B 2220852	26-11-84 28-11-74 28-03-84 08-02-77 04-10-74 02-02-77	
DE-A-2402149	24-07-75	KEINE	:		

9